



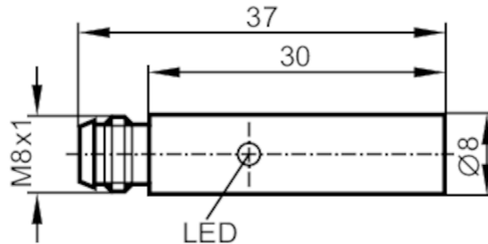
Zylindersensor für Rundzylinder

MKR3000-ANKG/AS

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: MK5112

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



Produktmerkmale

| | |
|------------------------|--------------|
| Elektrische Ausführung | NPN |
| Ausgangsfunktion | Schließer |
| Abmessungen [mm] | Ø 8 / L = 37 |

Elektrische Daten

| | |
|---|------------|
| Betriebsspannung [V] | 10...30 DC |
| Stromaufnahme [mA] | < 10 |
| Verpolungsschutz | ja |
| Max. Bereitschaftsverzögerungszeit [ms] | 2 |

Ausgänge

| | |
|--|-----------|
| Elektrische Ausführung | NPN |
| Ausgangsfunktion | Schließer |
| Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V] | 2 |
| Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA] | 300 |
| Schaltfrequenz DC [Hz] | 5000 |
| Kurzschlusschutz | ja |
| Ausführung Kurzschlusschutz | getaktet |
| Überlastfest | ja |

Erfassungsbereich

| | |
|-------------------------------|-----|
| Ansprechempfindlichkeit [mT] | 3 |
| Überfahrgeschwindigkeit [m/s] | < 5 |

Genauigkeit / Abweichungen

| | |
|-------------------------|-----|
| Hysterese [mm] | 1 |
| Reproduzierbarkeit [mm] | 0,1 |

MK5028



Zylindersensor für Rundzylinder

MKR3000-ANKG/AS

| Umgebungsbedingungen | | |
|----------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Umgebungstemperatur | [°C] | -25...75 |
| Schutzart | | IP 67 |
| Zulassungen / Prüfungen | | |
| EMV | EN 60947-5-2 | |
| Schock-/ Schwingbeanspruchung | | 30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm) |
| Mechanische Daten | | |
| Aktive Fläche | | vorn |
| Zylinderbauform | | Rundzylinder |
| Abmessungen | [mm] | Ø 8 / L = 37 |
| Werkstoffe | | Aluminium; Kunststoff |
| Anzeigen / Bedienelemente | | |
| Anzeige | Schaltzustand | 1 x LED, gelb |
| Bemerkungen | | |
| Verpackungseinheit | | 1 Stück |

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A



Anschluss

